Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/042,502	LEE ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Canc Iled

Allowed ÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

Gertrude Arthur-Jeanglaude

A App al
O Objected

The color of the	Cla	im					Dat	е				6	Cla	im				ate					Cla	aim				Date	•		_	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3									ţ.						T						<u>a</u>	T						1	
C C C C C C C C C C	<u>la</u>	ij	>			1					- 1	1	nal	ji,				-				-	nal	ji			:					
1	造	Jr.		1		i						•	ᇤ	ř					1				ίĒ	Öriç	l							
102		0			<u> </u>		L	L								\perp										\perp	L	_	Ш		\dashv	_
S			1	1_		L	\perp	$oxed{oxed}$		Ш		-				\perp											_	_	Ш	\perp	\dashv	_
4			Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		- }				$\downarrow \downarrow$		\perp		\perp		*			_		<u> </u>	<u> </u>			_	
5			Ц	_	L	<u> </u>	\perp	<u> </u>	┖	\sqcup						4-4	_	_	4	-					_		_			_	_	_
6			П	_	<u> </u>	_	$oxed{igspace}$	╙	_	\sqcup		- ,				\bot	_	_ _							_	4	_	_	Щ	\dashv	ᆜ	_
7			14	┞	 	+-	╀	┞	_	\vdash	_									1	Ш					+	╀		Н	\dashv	\dashv	_
S			Н	┞	<u> </u>	1_	\vdash	1_	_	\vdash	_	- 5				4	\Box	-	+	+		-			-		┼		Н	_	\dashv	_
9			H	-	⊢	+-	┼	┼	-	\vdash	\dashv	Sec.				+	\vdash	-	+	+						-	₩	-	Н	\dashv	ᅱ	—
10			H	⊢	⊢	╀	╄╌	⊢	⊢	\vdash	\dashv					+	\vdash	-	+	+		:				+	-	-	Н	\dashv		—
11 12 62 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 66 116 115 115 115 116 117 118 66 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 132 133	\vdash		H	┝	┝	+	╀	-	┢	H	\dashv	1 1			+	-		+	╫	+		V ₃			\dashv		+		Н	\dashv	\dashv	
12	-		H	┢	┝	╀	╁	╁	╁	\vdash	\dashv				-+-	+	H	-		+					-	+	╁	_	Н	\dashv	\dashv	
13			Н	├	 	+-	╁	╁	⊢		\dashv				+	+		+	╁	╂┈	\vdash				+	╌	╁╌	H	Н	\dashv	\dashv	
14 64 114 115 115 115 116 115 116 117 66 66 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 22 23 73 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133	\vdash		H	\vdash	\vdash	+	-	+-	╁	\vdash	\dashv	,				+	\vdash	+	+	+	\vdash	, ·			\dashv	\dashv	+	-	Н	\vdash	\dashv	_
15	\vdash		H	\vdash	÷	+	╁	+	+-	╁╌┤	\dashv				\vdash	+	-	\dashv	+	+	\vdash	ř.			\dashv	\dashv	+	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	
16	\vdash		H	╌	╁─	+-	╁╌	╁╾	╁	H	ᅱ	٠,			-	+	\dashv	\dashv	+	+					\rightarrow	+	+	\vdash	H	-	-	_
17 18 667 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 128 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 139 144			H	\vdash	\vdash	+	+	+	+-	\vdash	\dashv					+	\vdash	十	+	+	\vdash	4,			+	+	1	 	Н	\vdash	\dashv	_
18 19 68 118 119 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 145 146 146 146<	-		Н	┢	┢╌	+	╁	\vdash	╁╌	1 1	\dashv	1197			_	+-		+	+	+	\vdash	× • •			\dashv	+	+-	┢	Н		\dashv	
21 71 121 122 122 23 73 123 123 123 124 25 75 75 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			H	t	╁╴	╁	╁	\vdash	┢╴	I	ᅥ	70			-	\vdash		+	+	+	-	7			\dashv		T	┢	Н	\dashv	一	_
21	\vdash		H	-	H	+	1	1		\vdash	\neg	40				\top		-	\dashv	1							T	┢	Н		寸	
21	\vdash		H		t	+-	+	\vdash	t	\vdash	\neg	47				1	\dashv	_	+	\top		1			\neg	十	T		П	\Box	ヿ	
22 3 72 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 </td <td>\vdash</td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td>\vdash</td> <td>+-</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td>¥.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Τ</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>ヿ</td> <td></td>	\vdash		H	H	\vdash	+-		H			一	¥.				\top	\dashv	\dashv	_	+	,					1	Τ		П		ヿ	
23 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 14			H	1	1	†		†			\neg					1	П	7		\top		: 7				\neg	\top	Г		\Box	T	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 146 48 98 148			1	Т	\vdash	\top	1		l	\Box	\neg								\top			÷		123		1	1-	Г	П		丁	
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 146 146 147 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			π	Т	T	1	Ť	T		I	\neg	411								1				124				Г			コ	_
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 83 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99					T	T								75		\sqcap		\neg	$\neg \vdash$			1						Ī.,			\neg	
27 28 77 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		26	П		T .			Т	T					76			П		T	T		* ;		126								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П		Π	\top			Ī								\Box		T	T		1		127								
129		28	П			П																_ /										
31 81 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149		29	\prod			Π																4										
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99		30	Т			Π						افن		80								- 4										
32 33 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149		31	П																\perp			4					↓_	L	Ш			_
33 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99						L												\perp	\perp							\perp	1_		Ш	Ш		_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	L							$_{\perp}$	4 -							\bot			i La.					ļ_		Ш			_
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149<			Ц		L	1	<u> </u>	_	_	Ш		9			igspace	Ш		\perp	\perp	1_	_	320					1	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\square		Щ	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	↓	_	Ш		į			$\sqcup \!\! \perp$	Щ	<u> </u>	\perp	\bot		_				1	+	\vdash	┞	Ш	$\vdash \downarrow$	_	_
37 38 39 40 41 90 41 91 42 92 43 93 144 45 95 46 96 47 98 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 49			Ш	┖		↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		1.1				4		_		1.	<u> </u>	5.			_	-	╄	<u> </u>	Ш	\vdash	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		1	\vdash	\vdash	\perp	\perp	-	_	Ш	_					4	Ш	-	+	+-	 	्रा			\dashv	+		├ -	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		μ	ļ.,	<u> </u>	1	<u> </u>	↓_	↓_	Ш	_				—	\sqcup	\sqcup	_	4	4	⊢				\dashv	+	┼	 -	Н	$\vdash \vdash$	_	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ц.	سإ	 _	1_		\vdash	┞	\sqcup	_	4.			—	\perp	\sqcup	-	+	\vdash	\vdash				\dashv	-	╁	├-	Н	$\vdash \vdash$	4	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		V	1	 	+		 	ऻ	Н					$\vdash \vdash$	+	\sqcup	+	+-		-				-		╂—	├	\vdash	$\vdash \vdash$	4	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	<u> </u>	<u> </u>	├-	1	₩	₩	₽	\vdash	_	-		91	\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv	+	+	\vdash				\vdash	+	1	-	Н	\dashv	\dashv	-
44 45 46 47 48 49 99 144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	-	\vdash	+	₩	├	₽-	\vdash		Į,				+	dash	\dashv	+	+	⊢	4			-+	+	╂	⊢	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		├-		├	+-	₽-	+	<u> </u>	1-1	\dashv	2 E. 1		93	\vdash		Н	-	+	+-	┝						╁	├	-	\vdash	\dashv	-
46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash	-	\vdash	+	+	┼	₩	\vdash						+	$\vdash \vdash$	-+	+	-	⊢				+	+	┿	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-
46	-		 	┼	\vdash	+	╁	╁	₩		\dashv	4.			\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash				-+	\dashv	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
48 98 49 99	 		-	\vdash	\vdash	╀	╁	╁─	Ͱ	\vdash	{			90	-	+	\vdash	-+	+	+-				1/17	+	+	╁	+-	\vdash		\dashv	_
49 99 149 149	-		-	+	\vdash	+-	╁	╁	⊢	\vdash	긕					+	-	\dashv	+	+-	\vdash				+	+	+	+-	\vdash	\vdash	-	_
	\vdash		-	+	\vdash	+	⊢	+	┢	\vdash					$\vdash\vdash$	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash				+	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	<u> </u>
, 190 1 1 1 1 1 1 100 1 1	\vdash	49	\vdash	\vdash	⊢	+	┼	┼─	╁	\vdash	\dashv				$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	-			150	-	+	+-	+-	\vdash		-	_
	ш	JU	<u> </u>	1	_	1		1	Ц_	ш		ı		100		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш				<u> </u>			130			٠		ш	ш	_	_